

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015. *Syarat Teknis Meter Air Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen*. Jakarta
- Dermawan, A., 2016. Analisis Pengaruh Gelembung udara terhadap pengujian meter air. Tugas Akhir. Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Halliday, David, dan R. Resnick, 1978, *Physics, 3rd Edition*, John Wiley & Sons, Inc, Terjemahan P. Silaban dan E. Sucipto, *Fisika, Edisi ketiga, Cetakan ketiga belas*, Erlangga, Jakarta.
- Hammit, F.G, 1970, *Cvitation and Multiphase Flow Phenomena*, Mc Graw Hill, New York.
- Hermawan, Mochamad Agus, 2015, Pengaruh Posisi Meter Air Terhadap Pengujian Meter Air Rumah Tangga pada Debit Minimum, *Karya Tulis Tugas Ahkir Diklat Penera Tingkat Terampil*, PPSDMK, Bandung.
- ISO 4064-2:2014, *Measurement of Water Flow in Fully Charged Closed Conduits – Water Meter for Cold Portable Water and Hot Water-Part 2: test Method*.
- Istiyanto, Rahmat, 2016, Rancang Bangun Pengujian Alat Ukur Tekanan untuk Pengujian Tekanan Kerja dan Hilang Tekanan pada Meter Air Rumah Tangga, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Louzarahma, T.N. 2012. Studi Pengaruh Akurasi Meter Air terhadap Tingkat Kehilangan Air. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Mawaddah, Z. 2015. Analisa Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air. Tugas Akhir. Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munson, Bruce R., D. F. Young, dan T. H. Okiishi, 2004, *Mekanika Fluida*, edk 4, Erlangga, Jakarta.

- Nugroho, S. 2015. Rancang Bangun Instalasi Pengujian Meter Air Rumah Tangga. Tugas Akhir. Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priambodo, Bambang, 1986, *Mekanika Fluida*, Pedoman Godwin, edk 3, Erlangga, Jakarta.
- Reyhan, Agnar, 2010, Analisis Pengaruh Gesekan Pipa pada Pengukuran dan Pengujian Meter Air Rumah Tangga, *Karya Tulis Diklat Penera Ahli Metrologi*, PPSDMK, Bandung.
- Rofika, Nasta. 2012. Studi Keandalan Meter Air.Surabaya. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Subroto, 1998, Kavitasi dan Fenomena Aliran Dua Fasa dalam Instalasi Pompa, *Tesis*, Program Studi Teknik Mesin, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widama, I Gede, 2013, Pengaruh Tekanan pada Pengujian Meter Air, *Karya Tulis Diklat Penera Ahli Metrologi*, PPSDMK, Bandung.
- Wibowo, Anang, 2016, Pengaruh Posisi Meter Air Terhadap Kesalahan pada Debit Q3 di Instalasi Pengujian Laboratorium Meter Air Dingin Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli*, PPSDMK, Bandung.